

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 SIMPULAN**

Proses *cluster* terbukti dapat menyelesaikan masalah *cold star* dan dapat meningkatkan kualitas rekomendasi. Hal tersebut dapat dilihat adanya peningkatan yang signifikan dari data sebelum *cluster* dan setelah *cluster* dengan akurasi 100% untuk K-Means dan 98,52% untuk DBSCAN.

#### **5.2 SARAN**

Hasil penelitian masih memiliki kelemahan, maka masih dibutuhkan nya perbaikan-perbaikan yang harus diperbaiki pada penelitian selanjutnya. Saran yang dapat dilakukan demi perbaikan penelitian ini ialah klasterisasi terhadap user data rating dapat dilakukan dengan perbandingan algoritma lain agar dapat menjadi bahan pertimbangan dan perbandingan hasil klasterisasi data rating sebagai contoh penggunaan algoritma DVBSKAN.